WO 03/107063 PCT/EP03/04718

Optische Linse mit Weichzeicheneffekt

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine optisch abbildende Linse. Eine derartige Linse hat in erster Linie die Funktion, ein Objekt aus der Objektebene in eine Bildebene hinein abzubilden. Dabei sollen in vielen Fällen die Abbildungen und das Objekt einander ähnlich sein. Beispiele für eine derartige Linse aus dem Bereich des Kfz-Baus sind die hinlänglich bekannten Projektionslinsen. Hierauf ist die Erfindung jedoch ausdrücklich nicht beschränkt.

Bei der Anwendung einer derartigen optischen Linse, vorzugsweise einer asphärischen optischen Linse kann es zu unerwünschten Effekten kommen, die aufgrund der an sich erwünschten scharfen Abbildungskonturen zurückzuführen sind. Als Beispiel sei hier die Hell-Dunkelgrenze beim Abblendscheinwerfer eines Kfz genannt. Die scharfe Hell- Dunkelgrenze führt lediglich zu segmentartigen Ausleuchtungen von Bereichen der Straße. Erwünscht und in vom Gesetzgeber geforderten Grenzen ist jedoch auch die Ausleuchtung der angrenzenden Bereiche erforderlich.

Vor diesem Hintergrund ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine optische Linse mit einem Weichzeicheneffekt auf ihrer Oberfläche anzugeben, der es ermöglicht, die Konturen eines durch die Linse projizierten Objektes nicht scharf abzubilden, sondern einen weichen Übergang zu erzeugen.

Gelöst wird diese Aufgabe durch eine optische Linse mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausführungsformen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Dem gemäß wird eine optische Linse mit eingeprägter, wellenförmig verlaufender Feinstruktur auf ihrer optisch aktiven Oberfläche vorgeschlagen, wobei über diese Feinstruktur eine wellenförmig verlaufende Mikrostruktur eingeprägt ist. Die Oberfläche der Linse ist also gewissermaßen so geformt, dass sich zwei wellenförmig verlaufende Strukturen überlagern, wobei die Mikrostruktur die Feinstruktur moduliert, wenn man die Begrifflichkeiten aus anderen technischen Bereichen zugrunde legt. Mittels dieser optischen Linse wird beispielsweise eine scharfe Hell- Dunkelgrenze einer Lichtquelle auf einen sanften Übergang zwischen hell und dunkel abgebildet. Die Schärfe bzw. Weichheit des Übergangs kann mittels der vorgeschlagenen Strukturen geändert und gezielt eingestellt werden.

Die Strukturen können auf einer oder auf beiden Seiten der Linse vorgesehen sein.

Die Rauhigkeit der Feinstruktur wird im allgemeinen höher sein als jene der Mikrostruktur. So ist ein besonders günstiger Bereich für die Rauhigkeit der Feinstruktur im Bereich von 1 – 10 μm.

Für die Rauhigkeit der Mikrostruktur hingegen wird ein Bereich von 0,1 – 2,5 µm bevorzugt. Beide Strukturen sind dauerhaft in das Material der Linse eingebrachte Strukturen. Besonders bevorzugt sind die Strukturen auf der asphärischen Seite der Linse vorgesehen, wenn diese als solche ausgebildet ist.

Besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der die Feinstruktur ausgehend von der optischen Achse der Linse radial nach außen

verläuft. Dies wird besonders dann bevorzugt, wenn auf Rotationssymmetrie im Falle der abbildenden Linse Wert gelegt wird.

Besonders bevorzugt ist auch eine Ausführungsform, bei der die die Feinstruktur überlagernden Mikrostruktur konzentrisch um die optische Achse der Linse angeordnet ist.

Es wird aber betont, dass es auch möglich ist, bei beispielsweise Kondensorlinsen für den Einsatz beispielsweise in Beamern die Strukturen auch achsparallel zu einer der beiden Hauptachsen der Linse anzubringen. Letztendlich erfordert das gewünschte Einsatzgebiet der Linse entsprechende Modifikationen.

Für spezielle Einsatzgebiete, beispielsweise im Kfz-Bau, kann vorgesehen sein, dass die Feinstruktur und die Mikrostruktur in einem konzentrisch um die optische Achse der Linse verlaufenden Oberflächenbereich eingeprägt sind. Dieser kann gemäß einer bevorzugten Ausführungsform konzentrisch zur optischen Achse auf der asphärischen Seite der Linse sein. Der innerhalb des Ringes liegende Bereich der Linse wird dann an dem Weichzeicheneffekt nicht teilhaben. Dies stellt jedoch kein Problem dar, da dieser Bereich insbesondere bei Kfz-Linsen geringe optische Bedeutung hat.

Gemäß einer besonders bevorzugten Weiterbildung ist vorgesehen, dass die Rauhigkeit der Feinstruktur ausgehend von der optischen Achse der Linse bis zu deren Peripherie abnimmt, ihre Schwingung also gewissermaßen gedämpft ist. Hierdurch wird erreicht, dass im Außenbereich weniger Lichtstreuung stattfindet und dies erlaubt es, dass Grenzwerte, die gesetzlich vorgeschrieben sind, beispielsweise im Kfz-Bau, bezüglich der Leuchtdichte eingehalten werden können.

Dies kann auch Anwendung finden bei nur ringförmigen
Oberflächenbereichen, die mit den erfindungsgemäßen Strukturen
versehen sind, dergestalt, dass die Rauhigkeit der Feinstruktur des der
optischen Achse der Linse zugewandten Bereiches hin zum der
Peripherie der Linse zugewandten Bereich abnimmt.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung beispielhaft näher erläutert. Hierbei zeigt:

Figur 1	die schematische Aufsicht auf eine Linse,
Figur 2	die halbe Sagittalschnittansicht entlang der Linie B B in Figur 1,
Figur 3	die gedämpfte Modulation der Feinstruktur auf der Linse,
Figur 4	die Seitenansicht einer asphärischen Linse mit strukturiertem Teilbereich
Figur 5	die Aufsicht auf die Linse gemäß Figur 4,
Figur 6	schematisch eine Schnittansicht entlang der Linie A-A in Figur 5,
Figur 7	schematisch die einstellbaren Parameter der die Feinstruktur überlagernden Mikrostruktur, und
Figur 8	schematisch die scharfen Abbildungskonturen (a) ohne erfindungsgemäße Struktur und den Weichzeicheneffekt (b), der einen weicheren Übergang von der Hell- zur Dunkelgrenze bewirkt.

Nachfolgend bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche Teile.

Figur 1 zeigt schematisch eine Aufsicht auf eine asphärische Linse 1. Einen Sagittalschnitt entlang der Linie B-B in Figur 1 zeigt schematisch Figur 2. Man erkennt klar die Feinstruktur 2 auf der asphärischen Seite 5 der Linse 1, wohingegen die Planseite 6 nicht feinstrukturiert ist. Aus Anschauungsgründen ist die asphärische Seite 5 vorliegend mit ausgezogener Linie dargestellt, ebenso wie der Verlauf der Feinstruktur 2. Der dargestellte Verlauf der asphärischen Seite 5 wäre der Idealverlauf der asphärischen Seite, der aber vorliegend überlagert ist durch die von der optischen Achse der Linse nach radial außen verlaufenden Feinstruktur 2.

Die Feinstruktur 2 kann – wie in Figur 3 dargestellt – so ausgebildet sein, dass der wellige Verlauf zur Peripherie hin gedämpft wird, d. h. dass die Rauhigkeit von der optischen Achse der Linse hin zur Peripherie der Linse abnimmt. Dies veranschaulicht Figur 3. Dabei ist von der "Nulllage" der optischen Achse auf der Abszisse die Strecke in mm und auf der Ordinate die Rauhigkeit in mm angegeben. Wie man sieht, beträgt die Rauhigkeit im Bereich der optischen Achse etwa 3 µm, an der Peripherie der Linse etwa 1 µm. Diese Schwingung ist gedämpft, um Streulichteffekte am äußeren Rand der Linse zu minimieren. Die Schwingungsweite beträgt vorliegend beispielhaft ca. 1 mm.

Figur 4 zeigt in schematischer Seitenansicht eine asphärische Linse 1, aus welcher ein in Projektion in Richtung der optischen Achse erkennbar ringförmiger Oberflächenbereich 4 vorgesehen ist, welcher die erfindungsgemäßen Strukturen trägt. Dies wird anhand der Figuren 5 – 7 deutlich. Figur 5 zeigt die Aufsicht auf die Linse gemäß Figur 4. Figur 6 ist eine schematische Schnittansicht entlang der Linie A-A in

Figur 5. Man erkennt eine weitere Struktur, nämlich die Mikrostruktur 3, welche der Feinstruktur 2 gemäß Figur 2 und Figur 3 überlagert ist.

In Figur 7 sind die reproduzierbar herstellbaren Parameter der die Feinstruktur 2 überlagernde Mikrostruktur 3 erkennbar. Zum einen ist die Schwingungsweite d ein einstellbarer Parameter. Als besonders bevorzugten Bereich für d wird 0,2 – 0,5 mm angegeben.

Die Rauhigkeit h der Mikrostruktur beträgt vorzugsweise zwischen 0,5 – 2,5 µm. Der Radius R schließlich beträgt vorzugsweise 2 – 10 mm.

Je nach gewünschtem Einsatzgebiet kommt eine entsprechende Ausbildung der Feinstruktur 2 und der Mikrostruktur 3 zur Anwendung.

Die erzielten Effekte der Linse mit einem Weichzeicheneffekt ergeben sich aus dem Vergleich der Figur 8 a mit 8 b. Figur 8 a zeigt eine scharfe Abbildungskontur einer Hell- Dunkelgrenze. Dies ist beispielsweise beim Einsatz im Kfz-Bereich als Linse in einem Abblendscheinwerfer unerwünscht. Die erfindungsgemäße Linse verschleift gewissermaßen den Übergang, wie sich aus der Figur 8 b ergibt. Die vorher scharfe Abbildungskontur wird weicher, was im Falle eines Abblendlichtes bedeutet, dass die Bereiche um die Abbildungsgrenze wesentlich weicher ausgeleuchtet werden.

Patentansprüche

- 1. Optische Linse (1) mit eingeprägter wellenförmig, verlaufender Feinstruktur (2) auf ihrer optisch aktiven Oberfläche, wobei über die Feinstruktur 2 eine wellenförmig verlaufende Mikrostruktur (3) eingeprägt ist.
- Optische Linse nach Anspruch 1, bei der die Feinstruktur (2) eine Rauhigkeit im Bereich von 1 – 10 μm aufweist.
- Optische Linse nach Anspruch 1 oder 2, bei der die Mikrostruktur
 (3) eine Rauhigkeit (h) im Bereich von 0,1 2,5 μm aufweist.
- Optische Linse nach einem der Ansprüche 1 3, bei der die Feinstruktur (2) ausgehend von der optischen Achse der Linse (1) radial nach außen verläuft.
- 5. Optische Linse nach einem der Ansprüche 1 4, bei der die Mikrostruktur (3) konzentrisch um die optische Achse der Linse (1) angeordnet ist.
- Optische Linse nach einem der Ansprüche 1 5, bei der die Feinstruktur (2) und die Mikrostruktur (3) in einem konzentrisch um die Achse der Linse (1) verlaufenden Oberflächenbereich (4) eingeprägt sind.
- 7. Optische Linse nach Anspruch 6, bei der der Oberflächenbereich(4) konzentrisch zu der optischen Achse auf der asphärischenSeite der Linse (1) ist.

8. Optische Linse nach einem der Ansprüche 4 – 7, bei der die Rauhigkeit der Feinstruktur (2) von der optischen Achse der Linse bis zu ihrer Peripherie abnimmt.

 Optische Linse nach Anspruch 7, bei der die Rauhigkeit der Feinstruktur (2) des der optischen Achse der Linse (1) zugewandten Bereiches hin zum der Peripherie der Linse (1) zugewandten Bereich abnimmt.

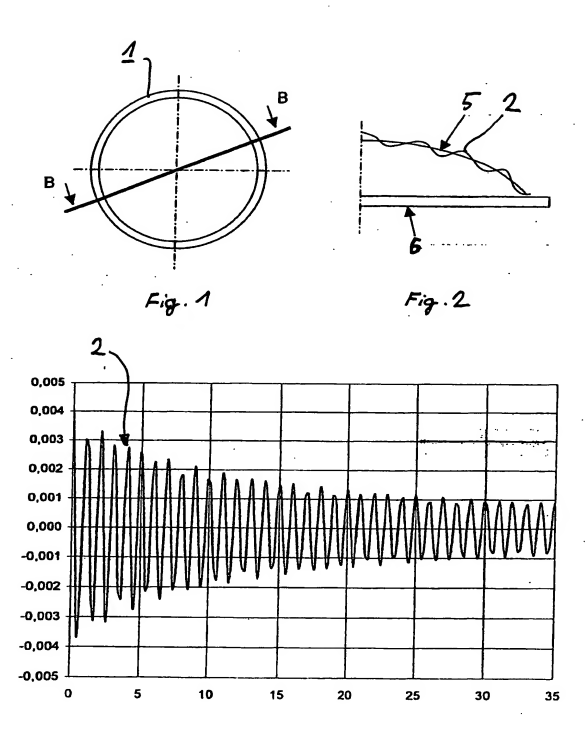


Fig. 3

PEST AVAILABLE COPY

\pplication No Interna

PCT/EP 03/04718 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02813/20 G028 G02B3/04 F21V5/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G02B F21V IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1,2,4,6, DE 36 02 262 A (BOSCH GMBH ROBERT) Α 14 May 1987 (1987-05-14) column 5, line 20 - line 63; figures 6,9A-9D DE 40 31 352 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1,2,6-9Α 9 April 1992 (1992-04-09) column 2, line 56 - line 63 column 3, line 40 - line 57; figure 1 1,2,4,6,PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α vol. 013, no. 406 (P-930), 8 September 1989 (1989-09-08) & JP 01 147403 A (OLYMPUS OPTICAL CO LTD), 9 June 1989 (1989-06-09) abstract -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the International filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when document is combined with one or more other such document *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 07/08/2003 31 July 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Besser, V



Intern: Upplication No PCT/EP 03/04718

_		PC1/EP 03/04/18
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 325 (M-1148), 19 August 1991 (1991-08-19) & JP 03 122902 A (KOITO MFG CO LTD), 24 May 1991 (1991-05-24) abstract	1,4,6,7
A	abstract US 1 370 885 A (FREDERICK CHARLES W ET AL) 8 March 1921 (1921-03-08) page 2, line 10 - line 41 page 2, line 82 - line 89 page 3, line 55 - line 70; figures 2-6,8	1,4,6



lation on patent family members

Interni Application No
PCT/EP 03/04718

Patent document cited in search report	į	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3602262	A	14-05-1987	DE	3602262 A1	14-05-1987
			DE	3650408 D1	02-11-1995
			EP	0221416 A2	13-05-1987
			JP	2509194 B2	19-06-1996
			JP	62113301 A	25-05-1987
			US	5014173 A	07-05-1991
			US	4796171 A	03-01-1989
DE 4031352	A	09-04-1992	DE	4031352 A1	09-04-1992
JP 01147403	Α	09-06-1989	NONE		
JP 03122902	Α	24-05-1991	JP	8017045 B	21-02-1996
US 1370885	A	08-03-1921	NONE		

s Aktenzeichen Interna PCT/EP 03/04718

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B13/20 G02B3/04 F21V5/00 Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G02B F21V Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Belr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* 1,2,4,6, DE 36 02 262 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14. Mai 1987 (1987-05-14) Spalte 5, Zeile 20 - Zeile 63; Abbildungen 6,9A-9D 1,2,6-9DE 40 31 352 A (BOSCH GMBH ROBERT) Α 9. April 1992 (1992-04-09) Spalte 2, Zeile 56 - Zeile 63 Spalte 3, Zeile 40 - Zeile 57; Abbildung 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,2,4,6, Α vol. 013, no. 406 (P-930) 8. September 1989 (1989-09-08) & JP 01 147403 A (OLYMPUS OPTICAL CO LTD), 9. Juni 1989 (1989-06-09) Zusammenfassung -/--Siehe Anhang Patentfamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu m

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann atlein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Hecherchenbericht gehannten Verontentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlippes der internationalen Desberche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 07/08/2003 31. Juli 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1892)

Besser, V



Intern: s Aktenzelchen
PCT/EP 03/04718

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 325 (M-1148), 19. August 1991 (1991-08-19) & JP 03 122902 A (KOITO MFG CO LTD), 24. Mai 1991 (1991-05-24) Zusammenfassung	1,4,6,7
A	US 1 370 885 A (FREDERICK CHARLES W ET AL) 8. März 1921 (1921-03-08) Seite 2, Zeile 10 - Zeile 41 Seite 2, Zeile 82 - Zeile 89 Seite 3, Zeile 55 - Zeile 70; Abbildungen 2-6,8	1,4,6



Interna Aktenzeichen
PCT/LY 03/04718

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 3602262	Α		DE	3602262 A1	14-05-1987	
				DE	3650408 D1	02-11-1995
				EP	0221416 A2	13-05-1987
				JP	2509194 B2	19-06-1996
				JP	62113301 A	25-05-1987
				US	5014173 A	07-05-1991
				US	4796171 A	03-01-1989
DE 4	1031352	A	09-04-1992	DE	4031352 A1	09-04-1992
JP C	01147403	A	09-06-1989	KEINE		
JP (3122902	Α	24-05-1991	JP	8017045 B	21-02-1996
US 1	1370885	Α	08-03-1921	KEINE		